

## **DECRETO N.41 IL DIRETTORE**

**Visto** il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli" del 15.07.2021, con cui è stata approvata l'indizione di una procedura selettiva per l'attribuzione di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare BIO/10, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli" - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per lo svolgimento di attività di ricerca su "Caratterizzazione di inibitori di istone deacetilasi" nell'ambito del progetto PROT. N. A0375-2020-36575 "Gruppi di ricerca 2020" - POR FESR Lazio 2014-2020" CUP B55F21001470009 di cui è responsabile il prof. Andrea Bellelli ";

**Visto** il Bando n. A/11/2021 - Rep. n.387 - Prot. n. 20264 del 12.11.2021 scaduto il giorno 12.12.2021;

**Considerato** che, allo scadere del bando, in data 12.12.20212, non sono pervenute candidature:

## DISPONE

Art. 1 – Sono approvati gli atti della valutazione comparativa per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca presso il Dipartimento di Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli" – dal titolo "Caratterizzazione di inibitori di istone deacetilasi" nell'ambito del progetto PROT. N. A0375-2020-36575 "Gruppi di ricerca 2020" - POR FESR Lazio 2014-2020" CUP B55F21001470009 di cui è responsabile il prof. Andrea Bellelli;

Art. 2-II Direttore prende atto dell'assenza di candidature e dichiara, pertanto, chiusa la procedura senza un vincitore, dando contestualmente mandato alla segreteria amministrativa di procedere all'emanazione di un nuovo bando.

Il presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna, portato a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento e reso pubblico mediante affissione sul sito web dell'Università – sezione amministrazione trasparente.

Roma, 17.12.2021

Firmato
IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
(Prof. Fabio ALTIERI)